

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Богданова Ирина Николаевна
Должность: Директор ЗИМИТ КНИТУ-КАИ
Дата подписания: 18.04.2022 13:53:03
Уникальный программный ключ:
fd6659c7549b73c0db7dd16c36f5ba82d592e1c1

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования «Казанский национальный
исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»**

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор


А.Х. Гильмутдинов
«20» 04 2015 г.

ОТЧЕТ

о самообследовании

Зеленодольского института машиностроения и информационных технологий (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» за 2014 год

Казань
2015

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

	Стр.
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	3
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	4
3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	17
4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	24
5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА	25
6. МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	28
7. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ	29

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

№	Наименование сведения	Значение сведений
1	2	3
1	Полное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность	Зеленодольский институт машиностроения и информационных технологий (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева-КАИ»
2	Местонахождение образовательной организации (регион)	Республика Татарстан
3	Местонахождение образовательной организации (город)	Г.Зеленодольск
4	Местонахождение образовательной организации (индекс, улица, номер дома)	422540, Республика Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Гастелло, д. 4
5	Контактная информация организации (индекс, улица, номер дома)	422540, Республика Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Гастелло, д. 4
6	Контактная информация организации (контактные телефоны)	(84371) 4-26-17, 4-54-80
7	Контактная информация организации (факс)	(84371) 4-26-17, 4-54-80
8	Контактная информация организации (адрес электронной почты)	zfkstu@yandex.ru
9	Контактная информация организации (адрес сайта)	www.zfkai.ru
10	Реквизиты лицензии	Лицензия №001878, регистрац. №1797 от 01.09.2011 Срок действия лицензии-бессрочно
11	Реквизиты свидетельства о государственной аккредитации (при наличии)	№0334 от 29 декабря 2012г. Свидетельство действует до 29 декабря 2018г.

Цель (миссия), система управления ЗИМИТ КНИТУ-КАИ

Филиал – обособленное структурное подразделение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ», осуществляющий следующие функции (виды деятельности):

- образовательную;
- научно-исследовательскую;
- культурно-просветительскую;
- экономическую;
- финансово-хозяйственную;
- производственную;
- предпринимательскую;
- международную

и другие функции в соответствии с Уставом ВУЗа и действующим законодательством.

Миссия университета – удовлетворение потребностей человека, общества и государства в высоких стандартах образованности и культуры на современном этапе их развития.

Упрочение позиций КНИТУ-КАИ как ведущего университета России, реализующего образовательные услуги на основе широкого внедрения инновационных технологий, опыта передовых образовательных организаций высшего образования России и зарубежья, сочетающего образование и научную деятельность как фактор развития и совершенствования системы обеспечения отраслей машиностроения конкурентоспособными на рынке труда научно-техническими кадрами высшей квалификации.

Основными задачами филиала являются:

- постоянное улучшение качества образовательной и научной деятельности с учетом требований и пожеланий всех заинтересованных сторон;
- использование инноваций в области образования, науки и технологий, стремление к превосходству в профессиональной среде;
- непрерывное повышение квалификации преподавателей и работников;
- развитие партнерских отношений с промышленными и научными организациями Республики Татарстан и Российской Федерации;
- расширение и развитие международного сотрудничества в области науки и образования;
- создание корпоративной культуры, которая обеспечивает открытость и комфортную внутреннюю среду.

Система управления филиала

Управление деятельностью филиала осуществляет директор Кадырова Хания Расыховна, д.п.н., доцент, назначенный приказом ректора университета.

Директор и работники филиала в своей деятельности руководствуются действующим законодательством, Постановлениями правительств РФ и РТ и другими нормативными документами, Уставом университета и решениями Ученого совета университета и Совета филиала, трудовым договором, настоящим Положением об институте, приказами, распоряжениями ректора и проректоров.

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1. Сведения о реализуемых образовательных программах

ЗИМИТ КНИТУ-КАИ реализуются:

1. Образовательные программы:

№ п/п	Наименование образовательной программы	Профессия, квалификация, присваиваемая по завершении образования	Нормативный срок освоения
1	2	3	4
Отделение высшего профессионального образования			
1	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	4 года
2	151900.62 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных	бакалавр	4 года

№ п/п	Наименование образовательной программы	Профессия, квалификация, присваиваемая по завершении образования	Нормативный срок освоения
1	2	3	4
	производств		
3	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	бакалавр	4 года
4	230100.62 Информатика и вычислительная техника	бакалавр	4 года
5	38.03.01 Экономика	бакалавр	4 года
6	080100.62 Экономика	бакалавр	4 года
7	080500.62 Менеджмент	бакалавр	4 года
8	151001.65 Технология машиностроения	инженер	5 лет
9	080502.65 Экономика и управление на предприятии (машиностроение)	экономист-менеджер	5 лет
10	080507.65 Менеджмент организации	менеджер	5 лет
Отделение среднего профессионального образования			
1	151901 Технология машиностроения	техник	3 года 10 месяцев
2	180103 Судостроение	техник	3 года 10 месяцев
3	180407 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	техник-электромеханик	3 года 10 месяцев
4	180409 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов	техник	3 года 10 месяцев
5	230115 Программирование в компьютерных системах	техник-программист	3 года 10 месяцев
6	080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	2 года 10 месяцев
Отделение среднего профессионального образования по рабочим профессиям			
1	150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	электрогазосварщик	-2 года 5 месяцев;

2. Дополнительное профессиональное образование:

- «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации» с присвоением квалификации – переводчик в сфере профессиональной коммуникации».
- Повышение квалификации по профилю основных профессиональных образовательных программ.
- Профессиональная переподготовка по профилю основных профессиональных образовательных программ

3. Дополнительная образовательная программа: подготовка к поступлению в вуз.

Имеющиеся в вузе основные образовательные программы по специальностям (направлениям подготовки) реализуются в соответствии с действующими федеральными государственными образовательными стандартами высшего и среднего профессионального образования.

2.2. Сведения о контингенте обучающихся

Очная форма обучения

№ строки	Наименование направления	Численность студентов по курсам					Итого
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	
1	2	3	4	5	6	7	8
Отделение высшего профессионального образования							
1	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	27	-	-	-	-	27
2	151900.62 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	-	21	21	12	-	54
3	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	16	-	-	-	-	16
4	230100.62 Информатика и вычислительная техника	-	11	-	14	-	25
5	38.03.01 Экономика	21	-	-	-	-	21
6	080100.62 Экономика	-	27	11	33	-	71
7	080500.62 Менеджмент	-	-	-	17	-	17
8	151001.65 Технология машиностроения	-	-	-	-	11	11
9	080502.65 Экономика и управление на предприятии (машиностроение)	-	-	-	-	36	36
10	080507.65 Менеджмент организации	-	-	-	-	11	11
	ИТОГО:	64	59	32	76	58	289
Отделение среднего профессионального образования							
1	151901 Технология машиностроения	50					50
2	151901 Технология машиностроения		21	20	-	-	41
3	26.02.02 Судостроение	50					50
4	180103 Судостроение			15	15		30
5	26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	49					49

№ строки	Наименование направления	Численность студентов по курсам					Итого	
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс		
1	2	3	4	5	6	7	8	
6	180407 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики		15	9				24
7	26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов	50						50
8	180409 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов		18	15	41			74
9	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	18						18
10	230115 Программирование в компьютерных системах		15		15			30
11	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	14						14
12	080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)		17					17
	ИТОГО:	232	86	59	71			448
Отделение среднего профессионального образования по рабочим профессиям								
1	150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	-	16	9				25
	ИТОГО:	-	16	9				25

Очно- заочная форма обучения

№ строки	Наименование направления	Численность студентов по курсам						Итого
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	37	-	-	-	-	-	37
2	151900.62 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		24	24	22	-	-	70
3	151001.65 Технология машиностроения	-	-	-	-	24	27	51
	ИТОГО:	37	24	24	22	24	27	158

Заочная форма обучения

№ строки	Наименование направления	Численность студентов по курсам						Итого
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	38.03.01 Экономика	53	-	-	-	-	-	53
2	080100.62 Экономика	-	32	22	50	-	-	104
3	080502.65 Экономика и управление на предприятии (машиностроения)	-	-	-	-	48	52	100
	ИТОГО:	53	32	22	50	48	52	257

Всего в образовательной организации обучается 1177 человек, из них на отделении высшего профессионального образования - 704 человека (приведенный контингент 393,7); среднего профессионального образования - 448 человек, среднего профессионального образования по рабочим профессиям - 25 человек.

2.3. Сведения о приеме абитуриентов по образовательным программам в 2014 г.

Отделение высшего профессионального образования

Направления подготовки	Подано заявлений	Принято	в том числе за счет средств		В рамках целевого приема	Средний балл ЕГЭ	
			За счет бюджетных ассигнований	С полным возмещением стоимости обучения		Студентов, принятых на обучение за счет бюджетных ассигнований	Студентов, принятых на места с полным возмещением стоимости обучения
1	2	3	4	5	6	7	8
Очная форма							
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	63	27	20	7	-	58,5	44,4
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	29	16	15	1	-	56,1	41,0
38.03.01 Экономика	32	21	-	21	-	-	50,4
Очно-заочная форма							
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение	52	37	20	17	-	-	45,3

Направления подготовки	Подано заявлений	Принято	в том числе за счет средств		В рамках целевого приема	Средний балл ЕГЭ	
			За счет бюджетных ассигнований	С полным возмещением стоимости обучения		Студентов, принятых на обучение за счет бюджетных ассигнований	Студентов, принятых на места с полным возмещением стоимости обучения
машиностроительных производств							
Заочная форма							
38.03.01 Экономика	58	53	53		-	-	50,2

Отделение среднего профессионального образования

Направления подготовки	Подано заявлений	Принято	в том числе за счет средств		В рамках целевого приема	Средний балл ЕГЭ	
			За счет бюджетных ассигнований	С полным возмещением стоимости обучения		Студентов, принятых на обучение за счет бюджетных ассигнований	Студентов, принятых на места с полным возмещением стоимости обучения
1	2	3	4	5	6	7	8
15.02.08 Технология машиностроения	92	50	25	25	-	-	-
26.02.02 Судостроение	103	50	25	25	-	-	-
26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	90	50	25	25	-	-	
180409 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов	87	50	25	25	-	-	-
230115 Программирование в компьютерных системах	42	18	15	3	-	-	-

080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	17	14	-	14			
---	----	----	---	----	--	--	--

В целях повышения качества подготовки учащихся старших классов школ города и района в институте организована работа Малого технического университета, в рамках которого осуществляются следующие виды деятельности:

- работа подготовительных курсов (подготовка к ЕГЭ, ГИА);
- работа профильных машиностроительных классов «Инженеры будущего» (проект финансируется ОАО «ПО «Завод имени Серго»: обучается 230 учащихся школ Зеленодольского муниципального района РТ и Республики Мари Эл)
- подготовка школьников к олимпиадам;
- проведение Олимпиад для школьников города и района (отборочный тур ежегодной Всероссийской Олимпиады школьников по физике «Наследие Левши», Аэрокосмическая олимпиада по физике, математике, информатике, городская олимпиада по английскому языку «Язык мира» и др.);
- организация научного руководства в школах города: основы робототехники (лицей №1), основы среднего и малого предпринимательства (лицей им. А.С.Пушкина №9 лицей №1, лицей № 14);
- работа классов технической направленности: гимназия №3- основы слесарного дела, СОШ №4, 11 –основы машиностроения, лицей №10 – основы автомеханики;
- проведение конференции городской научно-практической конференции школьников «Гагаринские чтения»;
- проведение актов лекций (открытая лекция со школьниками МБОУ «Раифская СОШ ЗМР РТ» на тему: «Лидерство», мастер-класс со школьниками МБОУ «Раифская СОШ ЗМР РТ» на тему: «Экология», актовая лекция для подготовки к ЕГЭ по обществознанию «Избирательная система современной России» и др.);
- работа профильного машиностроительного класса «Инженеры будущего» по черчению (СОШ №4, СОШ №11, Лицей №14, Лицей №9, Раифская СОШ ЗМР РТ);
- организация встреч школьников на базе филиала с ведущими специалистами предприятий с целью популяризации технических специальностей и рабочих профессий, организация экскурсий на предприятия Зеленодольского муниципального района;
- проведение совместных культурно-массовых мероприятий: военно-патриотическое мероприятие, посвященное Дню Героев России; организация с МБОУ «Лицей №9 ЗМР РТ» IV Республиканских Онегинских чтений; спортивное мероприятие «Олимпийская карусель», посвященное Олимпиаде в Сочи – участвовало более 500 студентов, учащихся школ города и района; Рождественский бал отличников для школьников и студентов, добившихся особых успехов в учебе и спорте и др.).

Зеленодольский институт осуществляет учебно-методическую помощь учителям города и района:

- проведение научно-практических семинаров для учителей Зеленодольского муниципального района по вопросам подготовки к ЕГЭ по физике и математике, решению олимпиадных задач, повышения педагогического мастерства в реализации педагогической поддержки профессионального самоопределения учащихся школ.

Таким образом, организованная система профориентации и довузовской подготовки абитуриентов, основанная на сетевом взаимодействии школа-вуз-предприятие, позволяет своевременно реагировать на изменения рынка труда, ориентирует абитуриентов на востребованные образовательные программы с учетом личностных качеств и компетенций, также способствуют выявлению талантливой молодежи, профессиональному самоопределению.

2.4. Качество подготовки обучающихся

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ (НАПРАВЛЕНИЕ)	Вид государственных аттестационных испытаний - ЗАЩИТА ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ (2013/ 2014 уч.год)											
	<i>Дневное отделение</i>				<i>Вечернее отделение</i>				<i>Заочное отделение</i>			
	количество выпускников, всего	из них:		Средний балл	количество выпускников, всего	из них:		Средний балл	количество выпускников, всего	из них:		Средний балл
		получивших удовлетворительные оценки	получивших оценки «отлично» и «хорошо»			получивших удовлетворительные оценки и	получивших оценки «отлично» и «хорошо»			получивших удовлетворительные оценки	получивших оценки «отлично» и «хорошо»	
Отделение высшего профессионального образования												
151001.65 Технология машиностроения	9	6	3	3,56	31	31	10	4,23				
230100.62 Информатика и вычислительная техника	9	1	8	4,22	-	-	-	-				
080502.65 Экономика и управление на предприятии	31	10	21	4,1	-	-	-	-	55	18	37	3,82

080507.65 Менеджмент организации	12	3	9	4,33	-	-	-	-	-	-	-	-
Отделение среднего профессионального образования												
180405.51 Монтаж и техническое об- служивание судо- вых машин и меха- низмов	21	6	15	4,04	-	-	-	-	-	-	-	-
190501.51 Эксплуа- тация транспорт- ного электрообору- дования и автома- тики	16	7	9	3,68	-	-	-	-	-	-	-	-
180102.51 Судостроение	8	-	8	4,75								
210407.51 Эксплуатация средств связи	18	11	7	3,55								
080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	31	8	23	3,96								

На «отлично» и «хорошо» работы защищают в среднем от 67% выпускников отделения высшего профессионального образования, 65% отделения среднего профессионального образования. Средняя оценка, полученная студентами за защиты ВКР: отделение высшего профессионального образования 4,1 балла; отделение среднего профессионального образования 4,0 бал

Перечень основных предприятий, с которыми имеются договоры на подготовку выпускников и распределение специалистов

№	Наименование организации	ФИО руководителя
1	ОАО «Зеленодольский завод им. А.М.Горького»	Мистахов Ренат Искандерович
2	ОАО «ПО «Завод имени Серго»	Хасанов Радик Шавкятович
3	ОАО «Зеленодольское ПКБ»	Волков Виталий Юрьевич
4	ОАО «Зеленодольское предприятие Эра»	Антышев Геннадий Викторович
5	Филиал ОАО «КМПО-ЗМЗ»	Соловцов Иван Николаевич
6	ОАО «Поволжский фанерно-мебельный комбинат»	Панчев Александр Васильевич
7	ОАО ПКФ «Полюс»	Баданов Сергей Александрович
8	ОАО «Зеленодольский фанерный завод»	Зотов Дмитрий Анатольевич
9	Зеленодольский РУЭС- ОАО «Таттелеком»	Носков Евгений Александрович
10	ООО «Регион-Пронтех»	Слепцов Валентин Андреевич
11	ОАО «Волжский электромеханический завод»	Баутин Евгений Александрович

Подготовка выпускников осуществляется с учетом потребности градообразующих предприятий машиностроительной отрасли и с учетом специфики работы предприятий, что учитывается в рамках дисциплин по выбору, а также при организации производственных практик. В целях повышения качества подготовки выпускников студенты отделения ВПО направления 151900.62 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств осваивают рабочую профессию «Сварщик» (электросварочные и газосварочные работы), студенты судостроительного профиля отделения СПО получают рабочую профессию «Сборщик-достройщик судовой», студенты отделения ВПО направления 080100.62 Экономика проходят стажировку на ОАО «ПОЗИС» сроком 10 месяцев в отделе бережливого производства завода по программе «Lean production». Введена практика назначения дополнительных стипендий-грантов от предприятий талантливым студентам за достижения в области освоения профессии (дипломы и премии «Будущее POZIS» в номинации «Стипендиат ПОЗИС» награждены 5 студентов). В летние месяцы студенты работают в стройотряде «Машиностроитель» на предприятиях ОАО «Зеленодольский завод им. А.М.Горького», ОАО «ПО «Завод имени Серго», ОАО «Зеленодольское предприятие Эра».

По отзывам работодателей, выпускники филиала имеют необходимый уровень подготовки, получают хорошие теоретические знания, обладают навыками практической работы и могут самостоятельно решать сложные профессиональные и управленческие задачи. О высоком уровне профессиональной подготовки выпускников говорит тот факт, что многие выпускники работают на руководящих должностях различного уровня на предприятиях и в организациях Зеленодольского муниципального района РТ. Некоторые выпускники уже на момент завершения обучения имеют собственный бизнес

В ЗИМИТ КНИТУ-КАИ функционирует отдел трудоустройства студентов, одним из основных направлений деятельности которого является содействие трудоустройству студентов и выпускников. В связи с этим на регулярной основе проводятся следующие мероприятия:

- разработка и реализация Муниципальной программы «Привлечение и закрепление молодежи в Зеленодольском муниципальном районе РТ» на 2014-2018 годы;
- организация и проведение карьерных мероприятий таких как: Ярмарка вакансий и учебных рабочих мест «Карьера. Образование – 2015», презентации работодателей;
- встречи студентов с ведущими специалистами и руководством предприятий и организаций Зеленодольского муниципального района РТ;
- организация и проведение экскурсий на предприятия и в организации Зеленодольского муниципального района РТ;
- привлечение работодателей к руководству выпускными квалификационными работами и участию в публичных защитах выпускных квалификационных работ;
- адресная помощь студентам и выпускникам: подбор и рассылка вакансий, информации о карьерных мероприятиях, проведение индивидуальных консультаций по вопросам составления резюме, прохождения собеседования, построения отношений с будущим работодателем и т.д.;
- бизнес-кейсы, тренинги, мастер-классы от работодателей для студентов и выпускников по приобретению дополнительных профессиональных навыков;
- факультативные занятия, в том числе и с привлечением работодателей, по технологиям успешного трудоустройства, а также личностного роста (командообразование, тайм-менеджмент и др.);
- сотрудничество по вопросам трудоустройства с предприятиями и организациями Зеленодольского муниципального района РТ;
- мониторинг трудоустройства выпускников.

Активно ведется совместная работа студентов и ведущих специалистов предприятий:

- в области бережливого производства с ОАО POZIS: реализация проекта «Развитие производственной системы ОАО POZIS на основе концепции бережливого производства»;
- участие студентов в научно-техническом совещании «Машиностроение – основа научно-технического прогресса»;
- участие студентов во Всероссийском научно-практическом семинаре ведущих специалистов судостроительной отрасли Российской Федерации, Республики Татарстан «Судостроительное образование, связь науки и промышленности»;
- участие студентов в городском профессиональном празднике, посвященном Дню машиностроителя.

Проводимая работа дает свои положительные результаты: около 65% выпускников начинают свою трудовую деятельность еще будучи студентами

Качество подготовки выпускников соответствует образовательным стандартам. Выпускники, трудоустроившись на предприятиях, в самое короткое время адаптируются на производстве и проявляют высокий уровень профессионального мастерства.

2.5. Сведения об учебно-методическом обеспечении образовательных программ

В библиотеке ЗИМИТ КНИТУ-КАИ библиотечное и информационное обслуживание направлено на обеспечение учебно-воспитательного процесса и научно-исследовательской деятельности института. Задачами данного направления являются: наиболее полное оперативное библиотечное и информационно-библиографическое обслуживание читателей на основе широкого доступа к библиотечным ресурсам; совершенствование форм и методов работы; расширение сферы услуг.

Студенты обеспечиваются учебной и справочной литературой через библиотеку ЗИМИТ КНИТУ-КАИ, которая существует с 2003 года и в настоящее время фонд библиотеки насчитывает 113554 экземпляра. Кроме того, библиотека выписывает 15 наименований периодических изданий.

Библиотека обеспечивает эффективное обслуживание профессорско-преподавательского состава и студентов института.

Объем фонда основной учебной литературы по циклам дисциплин с грифом Министерства образования и науки РФ и учебно-методических объединений вузов России по учебной литературе превышает 60 %.

Показатели обеспеченности и новизны учебной и учебно-методической литературой по блокам дисциплин представлены следующим образом:

№	Циклы дисциплин	Обеспеченность	Новизна, %
1	Блок гуманитарных и социально-экономических дисциплин	1,15	90
2	Блок математических и естественнонаучных дисциплин	1,37	92
3	Блок общепрофессиональных и специальных дисциплин	1,2	88

Весь фонд изданий отражен в каталогах библиотеки: алфавитном и систематическом. В апреле 2012 год был приобретен электронный библиотечный каталог Ирбис. В настоящее время идет работа по его формированию. На данный момент в каталоге находится более 2400 подробных описаний учебной и справочной литературы.

Для оперативного обеспечения информацией читателей, имеется парк ЭВМ. На сайте института регулярно размещается информация о новых поступлениях. Имеется читальный зал на 110 мест.

Студенты имеют доступ к следующим электронным библиотекам:

№	Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС)	Принадлежность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договоров на использование
1	2	3	4	5
1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Компания ООО «РУНЭБ».	http://www.elibrary.ru	Контракт № 154 ЕП от 21.06.12. Соглашение №735 от 05.09.2003 (бессрочно)
2	Электронная библиотека КНИТУ-КАИ (полнотексты изданий ун-та)	ООО «Ксерокс (СНГ)»	http://e-library.kai.ru	НТБ КНИТУ-КАИ
3	Электронный каталог (АРМ «Читатель») АБИС «Ирбис»	НТБ КНИТУ-КАИ	www.library.kai.ru	НТБ КНИТУ-КАИ
4	Scopus (реферативная база)	Scopus	http://www.scopus.com	СВЕТС Scopus Контракт № 007_НИУ от 09.01.14 до 08.01.2015
5	EBSCO	EBSCO	http://www.ebscohost.com/	НП НЭИКОН EBSCO Контракт №173 от 23.12.13 до 23.12.14
6	Springer	Springer	http://link.springer.com/	НП НЭИКОН Изд.-во Springer Контракт № 2218-ЕП от 29.10.2013 до 29.12.2014
7	American Physical Society (APS)	American Physical Society (APS)	http://journals.aps.org/	Внешнеэкономическое объединение «Академинторг» РАН Договор №2251-ЕП от 01.11.2013

Библиотека института располагает достаточным количеством наименований и экземпляров дополнительной литературы: официальными, общественно-политическими и научно-популярными периодическими изданиями, справочно-библиографическими изданиями, в том числе энциклопедиями, энциклопедическими словарями, отраслевыми словарями и справочниками, в том числе на иностранных языках, библиографическими пособиями. Справочно-библиографическая литература представлена универсальной и отраслевой литературой:

Энциклопедии и энциклопедические словари		Отраслевые словари и справочники	
Количество наименований	Количество экземпляров	Количество наименований	Количество экземпляров
85	250	390	1310

2.6. Сведения о библиотечно-информационном обеспечении реализуемых образовательных программ

Институт обеспечивает студентам и преподавателям возможность оперативного получения учебной и научной информации. ЗИМИТ КНИТУ-КАИ имеет информационный сайт в сети Интернет.

Сайт содержит достаточно полную информацию об институте. Кафедры и структурные подразделения имеют на сайте собственные страницы. Информация на сайте обновляется регулярно.

Программно-информационное обеспечение учебного процесса осуществляется в соответствии с нормативами по информатизации деятельности КНИТУ-КАИ. В учебном процессе для студентов используется 11 компьютерных классов по 10 компьютеров. Имеется следующее программно-информационное обеспечение: ОС Windows XP, Microsoft office Word, Excel, Power Point), MathCAD, AutoCad 14, Unigrafics NX, Компас-3D, ADEM, C++, C#, SQL Server 2008/2012 express, 1С Предприятие, КАСАТКА, Project Expert.

2.7. Сведения о педагогических работниках, привлеченных к реализации образовательных программ

На момент самообследования в учебном процессе ЗИМИТ КНИТУ-КАИ принимали участие 31 преподаватель отделения ВПО, 39 преподавателей отделения СПО, 2 мастера производственного обучения. На штатной основе работают: на отделении высшего профессионального образования 27 преподавателей, среднего профессионального образования – 30 преподавателя; на условиях внешнего и внутреннего совместительства: на отделении высшего профессионального образования - 4 человека; на отделении среднего профессионального образования - 9 человек. В управлении кадров университета на всех штатных преподавателей и внутренних совместителей ведутся трудовые книжки. Прием на работу оформляется приказом ректора. Замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава производится в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации и Положением о порядке замещения должностей научно-педагогических работников в высшем учебном заведении РФ.

Численность/удельный вес численности НПП, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности НПП образовательной организации – 74,42%, численность/удельный вес численности НПП наук, имеющих ученую степень доктора наук – 13, 18% .

2.8. Сведения об организации повышения квалификации профессорско-преподавательского состава

Повышение квалификации за последние 5 лет прошли 100 % преподавателей. Повышение квалификации осуществлялось в таких формах, как обучение в докторантуре и

аспирантуре, стажировка на производстве, краткосрочные и курсы ПК в образовательных организациях дополнительного образования, профессиональная переподготовка.

Повышение квалификации преподавателей проходило на базе ИПК КНИТУ и КНИТУ-КАИ, на базе филиала проводились курсы повышения квалификации для специалистов по конструкторско-технологической подготовке машиностроительного производства по практическому применению пакета NX Unigraphics. Получен 1 диплом «Международный преподаватель инженерного образования», 3 преподавателя кафедры машиностроения информационных технологий повысили квалификацию по системам NX, реверсному инжинирингу по многоосевой обработке на станках с ЧПУ. 21 преподаватель прошел языковой курс «Интенсив». В 2014 году 33 сотрудника филиала прошли повышение квалификации и профессиональную подготовку.

За 2013– 2014 г.г. штатными преподавателями филиала защищены: 3 диссертаций, в том числе 1 докторская диссертация.

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

3.1. Сведения об основных научных школах

В ЗИМИТ КНИТУ-КНИТУ функционируют две выпускающие и одна обеспечивающая кафедра. Научные направления кафедр представлены в таблице:

Название кафедры	Направление работы кафедр
Кафедра машиностроения и информационных технологий	<p>1 Математическое моделирование изделий и технологии машиностроения (к.т.н., доцент, зав каф. МИТ Абзалов А.Р.).</p> <p>2. Автоматизированная подготовка производственного процесса с использованием базы знаний (к.т.н., доцент, зав каф. МИТ Абзалов А.Р.).</p> <p>3. Метод исследования влияния технологических параметров на надежность и ресурс упруго деформируемых деталей (Абзалов А.Р., Печенкин М.В.)</p> <p>4. Метод расчета профиля гиперболоидных зубчатых колес. Технология обработки боковых поверхностей гиперболоидных колес на станках с ЧПУ (Абзалов А.Р., Волкова И.И.)</p>
Кафедра экономики и менеджмента	<p>4.Совершенствование системы управления промышленным предприятием:</p> <ul style="list-style-type: none"> -на основе бережливого производства (доцент кафедры ЭИМ Басырова Э.И., доцент кафедры ЭИМ Синетова Р.Г.); - на основе автоматизации финансовых расчетов (к.э.н., доцент кафедры ЭИМ Синетова Р.Г.); - в рамках нормирования труда (к.э.н., доцент кафедры ЭИМ Батурова Н.В.); - на основе оценки эффективности менеджмента (к.э.н., доцент кафедры ЭИМ Тишкина Т.В.); - на основе эффективного использования трудового потенциала (к.э.н., доцент кафедры ЭИМ Басырова Э.И.). - на основе повышения качества продукции (к.э.н., доцент кафедры ЭИМ Базаров Р.Т.).
Кафедра естественнонаучных и гуманитарных дисциплин	<p>5. Региональная модель многоуровневой подготовки специалистов машиностроительной отрасли (к.п.н., доцент, зав. каф. ЕНГД Кадырова Х.Р.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - научно-исследовательская деятельность будущих специалистов в условиях социального партнерства (к.п.н, доцент кафедры ЕНГД Маршалова И.Н.), - стимулирование самовоспитания как средство развития речевой

	<p>культуры студентов технического вуза (к.п.н, доцент кафедры ЕНГД Богданова И.Н.),</p> <p>- особенности электорального поведения студенческой молодежи в условиях монопромышленного города (к.и.н., доцент кафедры ЕНГД Пинаева Д.А.),</p> <p>- формирование языковой картины мира у будущих специалистов (к.ф.н., доцент кафедры ЕНГД Зиатдинова Г.И.),</p> <p>- формирование интереса к спорту и формирование здорового образа жизни (старший преподаватель кафедры ЕНГД Демина А.Ш.),</p> <p>- использование современных образовательных технологий в формировании иноязычной компетентности студентов неязыковых ВУЗов (преподаватель кафедры ЕНГД Лутфуллина Н.М).</p>
--	---

Подано 5 заявок на участие в грантах РГНФ и РФФИ: «Вариантивное проектирование системы многоуровневой подготовки кадров для машиностроительных предприятий РТ (№ заявки 15-16-16001) тип проекта «а(р)», «Экспертиза современных тенденций в управлении некоммерческих организаций: направления и методы повышения качества (номер заявки 15-02-16006), тип проекта «д», «Политическая грамотность молодежи как фактор формирования демократического политического поведения (№ 15-33-01216) тип проекта «а2», «Организация научно-просветительской деятельности в Татарской АССР во вт.п. XXв (№ заявки 15-11-16004), тип проекта «а(р)».

Выигран публичный конкурс на предоставление поддержки программ развития системы оборонно-промышленного комплекса в образовательных организациях высшего образования (РФ), оказаны услуги по организации проведения культурно-образовательного проекта «Диалог культур для специалистов дошкольного, среднего, дополнительного, средне-специального и высшего профессионального образования». Научный проект "Организация научно-просветительской деятельности в Татарской АССР во второй половине XX века: история, формы и методы работы" (руководитель проекта - к.и.н. Пинаева Д.А.) выиграл конкурс Российского гуманитарного научного фонда (РГНФ).

3.2. Сведения об издании научной и учебной литературы сотрудников в 2013-2014 учебном году

Преподавателями ЗИМИТ КНИТУ-КАИ за период с 2013-2014гг. издано 9 монографий, 4 учебных пособия, опубликовано 166 научные статьи, из них: включенных в Scopus – 3 , ВАК - 23, РИНЦ – 140.

Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
2013 год				
Базаров Р.Т., Синетова Р.Г., Басырова Э.И. и др. / Под общей редакцией к.э.н. С.С. Чернова	Проблемы международных отношений и глобального развития: Коллективная монография	500 экз.	16,18 (авт.1,87)	Казань:Редакционно-издательский центр, 2013.- 152 с. Переиздание в 2014 году
Маршалова И.Н.	Формирование корпоративной культуры будущих инженеров в условиях социального партнерства	100 экз	144стр. 9 п.л	Республиканский центр мониторинга качества образования г. Казань, 2013г.
Базаров Р.Т.	Совершенствование	500 экз	157 стр	ООО РПК «ОМЕГА»,

	процессов некоммерческими организациями		9,8 п.л	Казань, 2013 год
Устюжанина Т.Н.	Коллективная монография Прикладная математическая подготовка бакалавров техники и технологии: оптимизационный подход	100 экз	19 стр (авт) 1,18 п.л	ЦНС «Интерактив плюс», г. Чебоксары
Кадырова Х.Р.	Вариативное проектирование системы многоуровневой подготовки кадров для машиностроительных предприятий региона на основе интегративного подхода	500 экз	234 стр 14,4	Республиканский центр мониторинга качества образования г. Казань, 2013 г.
Басырова Э.И.	Экономическая теория: микроэкономика. Учебное пособие	100	98 стр	Республиканский центр мониторинга качества образования г. Казань, 2013г
Синетова Р. Г., Басырова Э.И./	Учебное пособие: Практикум по общей теории статистики:	100	96 с. (6 п.л.)	Казань: Редакционно- издательский центр, 2013 г.
2014 год				
Батурова Н.В.	Управление производственными предприятиями региона с применением механизма нормирования ресурсов: монография	300	133стр 8,5 п.л	КНИТУ-КАИ, г. Казань, 2014 г.
Базаров Р.Т., Синетова Р.Г., Басырова Э.И. и др. / Под общей редакцией к.э.н. С.С. Чернова	Проблемы международных отношений и глобального развития: Коллективная монография	500 экз.	16,18 (авт.1,8 7)	Казань:Редакционно- издательский центр, 2014.- 152 с. Переиздание в 2014 году
Маршалова И.Н.	Учебное пособие: Социальное партнерство как фактор развития профессионального образования	100	57 стр. 3,56	Республиканский центр мониторинга качества образования г. Казань, 2014г.
Базаров Р.Т.	Современные тенденции управления и финансирования некоммерческих организаций,	100	198 стр 2,062	издательский центр НОУ ВПО «Университет управления «ТИСБИ», 2014 г.
Тишкина Т.В	Управление коммуникацией в организации: Учебное	100	40 стр, 2, 5 п.л.	Республиканский центр мониторинга качества образования г.

	пособие			Казань, 2014г
Салахов М.Н.	Социально-правовая безопасность. Российский опыт.	100	184 стр. 11,5п.л	LAP LAMBERT Academic Publishing , 2014
Т.В.Тишкина, Э.И. Басырова	Экономический анализ: методические указания по выполнению курсовой работы	100	44с. 2,81 п.л	Казань: Редакционно- издательский центр «Школа»

Статьи Scopus:

1. Шакирова Э.Ф. Высокочастотный емкостной разряд с непроточным и капельно-струйным электролитическим электродами //Физика плазмы, 2014, том 40, № 12. Ч. 2. С. 1-7. (0,9 п.л.) (IF-0,668)

2. Самитова Г.Т. Высокочастотный емкостной разряд с непроточным и капельно-струйным электролитическим электродами // Физика плазмы. 2014. Т.49, №12 . С. 1-7. (IF-0,668)

3. Самитова Г.Т. Electrical Discharges with Liquid Electrodes Used in Water Decontamination // High Temperature. 2014. Т. 52, №4, с. 490-496. (IF-0,668)

Статьи ВАК:

1. Кадырова Х.Р. Подготовка кадров в интегрированном учебном заведении //Среднее профессиональное образование, №1, 2013.- с. 5-8, IF- 0,033

2. Устюжанина Т.Н. Компьютерное творчество в аспекте прикладной математической подготовки // Экономические и гуманитарные исследования, № 2, 2013.-стр.39-51, IF- 0

3. Салахов М.Н. Потенциал раздела безопасности жизнедеятельности в выпускных квалификационных разделах// Безопасность и жизнедеятельность №6, 2013- с. 42-50 IF-0

4. Батурова Н.В. Подготовка специалистов в области судостроения: проблемы и перспективы // Сегодня и завтра №59, 2013стр.133-137 , IF-0, 032

5. Синетова Р.Г. Финансовый инжиниринг с использованием ценных бумаг в современных условиях// Горизонты экономики, №6 (11), 2013,стр.105-107 , IF- 0

6. Маршалова И.Н. Формирование исследовательской компетентности в проектной деятельности Вестник //Казанского технологического университета , Т. 16, №16, 2013.-стр.194-198, IF- 0,089

7. Пинаева Д.А. Организация пропагандитско-просветительской работы в Советской России в 1940-1950 //Казанская наука №9, 2013.-стр.48-51 IF-

8. Шакирова Э.Ф. Особенности сверхвысокочастотного разряда между медным штыревым электродом и технической водой // Теплофизика высоких температур. 2014, том 52, № 6.С 961-964 (0, 5 п.л.) (IF-0, 635)

9. Самитова Г.Т. Высокочастотный емкостной разряд между медной трубкой и поверхностью электролита // Вестник Казанского технологического университета. 2014. Т.17, №4 . С. 273-275.

10. Самитова Г.Т. Электрические разряды постоянного тока вдоль струйного электролитического анода // Вестник Казанского технологического университета. 2014. Т.17, №11. С. 61-63. (IF-0,089)

11. Самитова Г.Т. Электрические разряды с жидкими электродами и их применение для обеззараживания вод // Теплофизика высоких температур. 2014. Т. 52, №4, с. 512-519. (IF-0, 635)

12. Басырова Э.И. Методические аспекты оценки эффективности использования трудового потенциала» - «Экономический анализ: теория и практика - Издательский дом «ФИНАНСЫ и КРЕДИТ» - Москва, 2014- № 47 (398) – 2014 С. 34-44 (1,4 п.л.) IF-0, 489)

13. Базаров Р. Т. К вопросу инвестиционной политики некоммерческого сектора Республики Татарстан», Сегодня и завтра российской экономики, г. Москва, С. 90-93, 2014 год. (0,,5 п.л.) (IF-0, 032)

14. Базаров Р.Т. К вопросу о совершенствовании процессов управления развитием инновационной экономики в России», *Экономический анализ: теория и практика*, №4 стр. 55-60, г. Москва, 2014 год. (0,75 п.л.) <http://elibrary.ru/item.asp?id=21340754> (IF-0, 477)
15. Базаров Р.Т. Современное состояние и перспективы совершенствования методов инвестирования и финансирования в некоммерческие организации», *Горизонты экономики*, № 6, г. Москва, стр. 104-109, 2014 год. (0,4 п.л.) (в соавторстве с Батуровой Н.В.) (IF-0)
16. Синетова Р.Г. Социальная направленность как основа экономического развития - *Научно аналитический журнал «Горизонты экономики»*, №4 (16), Москва, 2014, стр. 45-47 (0,38 п.л.) (IF-0)
17. Богданова И.Н. Роль дисциплины «Русский язык и культура речи» в стимулировании самовоспитания студентов технического вуза// *Экономические и гуманитарные исследования регионов*. Ростов-на-Дону, 2014 (IF-0)
18. Пинаева Д.А. Народные университеты в системе непрерывного образования советских граждан в 1970-1980 гг. (на примере Татарской АССР) // *Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики*. Тамбов: Грамота, 2014. № 1. Ч. 2. С. 164-169. (0,55 п.л.) (IF-0,03)http://scjournal.ru/articles/issn_1997-292X_2014_1-2_41.pdf
19. Пинаева Д.А. Политическая грамотность как фактор формирования демократического политического поведения (на примере Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан) // *Современные исследования социальных проблем (электронный научный журнал)*. 2014. № 8. (0, 45 п.л.) (IF-0, 269)<http://journals.org/index.php/sisp/author/submission/2291>
20. Устюжанина Т.Н. Математическое моделирование задачи инвестирования / А.Я.Чилап, Т.Н.Устюжанина // *Журнал «Наука и бизнес: пути развития»*. №5 (35) 2014. С.176-1781. (IF-0, 141).
21. Абзалов А.Р., Волкова И.И. Технологические методы обеспечения усталостной прочности упругих элементов// *Электронный научный журнал. Инженерный вестник Дона*. -2014. -№2. URL <http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/n2y2014/2351> (IF-0, 163)
22. Печенкин М.В., Абзалов А.Р. Расчет положения производящих линий при формообразовании боковой поверхности зубьев гиперболоидной передачи // *Современные проблемы науки и образования*. – 2014. – № 6; URL: <http://www.science-education.ru/120-16410> (дата обращения: 22.12.2014). IF-0,306)
23. Печенкин М.В., Абзалов А.Р. Кинематика формообразования боковой поверхности зубьев гиперболоидной передачи концевым инструментом//"*Фундаментальные исследования*" № 12 (часть 11) 2014, стр. 2310-2314. (IF-0, 370)

3.3.Сведения о хоздоговорных работах ЗИМИТ КНИТУ-КАИ

В рамках научно-исследовательской деятельности были выполнены хоздоговорные работы:

1. «Проектирование, изготовление и проведение натурных испытаний самоходной модели скоростного высокомореходного судна с ауригерами тримаранного типа», заказчик ОАО «Зеленодольское проектно-конструкторское бюро».
2. «Проектирование, изготовление и проведение натурных испытаний самоходной модели скоростного высокомореходного судна с ауригерами тримаранного типа», заказчик ОАО «Зеленодольское проектно-конструкторское бюро».
3. Составление бизнес – планов для предприятий г. Волжска, заказчик ВФ ФГБ ОУ ВПО «ПГТУ».
4. Услуги по реализации культурно-образовательного проекта «Диалог культур» для специалистов дошкольного, среднего, дополнительного, средне специального и высшего профессионального образования, заказчик Министерство образования и науки РТ.

5. Поддержка программы развития системы подготовки кадров для оборонно-промышленного комплекса в образовательных организациях высшего образования, заказчик Министерство образования и науки РФ.

6. Разработка кинематической схемы, заказчик Казанский электротехнический завод.

За отчетный период выполнено хозяйственных работ на 4 081,6 руб.00к. Объем НИОКР в расчете на одного НПР в 2013-2014уч. году составил 126,56 тыс. руб.

3.4. Участие преподавателей в различных симпозиумах, конференциях, конкурсах

ФИО преподавателей	Название мероприятий	Итог
Кадырова Х.Р.	2013 год: Международная конференция "16th International Conference on Interactive Collaborative Learning and 42nd International Conference on Engineering Pedagogy"	Международный сертификат участника Диплом «Международный преподаватель инженерного образования»
	2014 год: Международная конференция ECER 2014 "Прошлое, настоящее и будущее исследований в области образования в Европе", г.Порту (Португалия)	Международный сертификат участника
Басырова Э.И.	2013 год: - Зональная конференция «Основы предпринимательства» (ЗФ ПФУ), - МНПК «Наука и образование в XXIв.»	Сертификат участника Сертификат участника
	2014 год: МНПК «Наука, образование, общество: проблемы и перспективы развития»	Сертификат участника
Базаров Р.Т.	2014 год: - Всероссийский конкурс «Лучшая научная статья»	Диплом призера
	- Международный конкурс научных работ аспирантов и студентов по экономике и государственному управлению	Диплом участника
	-Всероссийский конкурс на лучшую научную гуманитарную книгу среди преподавателей	Диплом лауреата конкурса
Синетова Р.Г.	2013 год: - Зональная конференция «Основы предпринимательства» (ЗФ ПФУ),	Сертификат участника
Романова Е.А	2013 год: -МНПК « Современное государство: проблемы социально-экономического развития»	Сертификат участника
Хамитов Р.М.	2014г: - республиканская НПК «Молодость, творчество, современность»	Диплом участника
Богданова И.Н.	2014 г.: - Муниципальное мероприятие «Привлечение и закрепление молодежи в	Диплом участника

	зеленодольском муниципальном районе Республики Татарстан» на 2014-2018 годы - всероссийский литературный конкурс «Моя маленькая история»	Диплом участника
Маршалова И.Н.	2013г.: - МНПК «Наука и образование в XXIв.»	Сертификат участника
	2014г.: - межрегиональная конференция «Города Среднего Поволжья: история и современность», - всероссийский конкурс «Научная статья 2014», - всероссийский конкурс «Лучшая гуманитарная книга» Республиканский конкурс «Женщина года» в номинации «Женщина ученый»	Диплом участника Диплом лауреата Диплом лауреата Диплом победителя зонального конкурса и лауреат финального тура РТ
Пинаева Д.А.	2014г.: - конкурс «Женщина – ученый года» на муниципальном и зональном уровнях	Дипломы победителя
Бадрутдинова Л.А.	2014г.: - научно-практический семинар для учителей английского языка «Использование современных технологий для формирования коммуникативной компетенции обучающихся», - международный конкурс «Лучшее научное исследование»	Диплом участника Диплом 1 степени
Лутфуллина Н.М.	2014г.: - Научно-практический семинар для учителей английского языка «Использование современных технологий для формирования коммуникативной компетенции обучающихся», - Межрегиональный семинар «Технологии взаимодействия основного и дополнительного образования в соответствии с образовательными потребностями личности и общества»	Диплом участника
Устюжанина Т.Н.	2014 г.: -«Лучший молодой преподаватель КНИТУ-КАИ» - всероссийский конкурс « Мой урок математики», -«Лучшая научная статья 2014» -республиканский конкурс «Лучший преподаватель вуза»	Диплом финалиста Диплом участника Диплом лауреата Диплом победителя Гран-при

3.4 Научно-исследовательская работа студентов

В рамках НИРС работают 88 студентов, которые объединены в 5 научных групп. Результатом их научной деятельности стали победы на Международных конференциях, грамоты за высокий уровень представленных докладов:

- Международный конкурс «Общества науки и творчества» - диплом I степени;
- Международный конкурс студенческих идей «Шаг в будущее - 2014» номинация «Инновационные технологии 21 века» - диплом I и III степени;
- Международный молодежный конкурс «Молодежь. Наука. Будущее: технологии и проекты» - грамота за лучший доклад;
- Международная олимпиада по культурологии – диплом I степени;
- Форум ПФО «iВолга-2014» - диплом лауреата;
- Международный конкурс научных работ студентов и аспирантов по экономике и государственному регулированию – диплом лауреата, выиграна поездка на Байконур.

В ЗИМИТ КНИТУ-КАИ активно работают научные кружки «Роботехника» (кафедра «Машиностроение и информационные технологии») и «Школа молодого предпринимателя» (кафедра «Экономика и менеджмент»).

Студентами опубликовано 69 научных статей, более 30 студентов выступали с научными докладами на различных региональных и всероссийских конференциях.

4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Увеличена численность иностранных студентов (22 студента). В декабре 2014 г. состоялся визит делегации преподавателей и студентов филиала в Технический университет г. Варна (Болгария), в ходе которого был подписан двусторонний договор о сотрудничестве в образовательной, производственной и научно-исследовательской деятельности. Также заключен договор о сотрудничестве с Институтом механики и машиноведения имени академика У.А.Джолдасбекова (Республика Казахстан, г.Алматы). Организована группа студентов для участия в программе академических обменов DAAD направления «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» «Educational tours for students groups». Получено приглашение на участие в образовательном туре по программе DAAD от университетов Otto-von-Guericke-Universitat Magdeburg и Technische Universitat Ilmenau.

Ведется работа по реализации программ международной мобильности студентов и преподавателей.

В этих целях подана заявка на участие в Международной программе Erasmus+ совместно с Техническим университетом г. Варна, предполагающая обмен студентами на срок обучения до 10 месяцев, а также краткосрочные стажировки преподавателей.

В 2015 г. подана заявка на участие в программе DAAD – ознакомительные поездки студенческих групп в Германию» «Studienreisen» (Study visit for student group in Germany), в рамках которой в ноябре 2015 г. запланировано посещение Германских вузов-партнеров: Университета Отто-фон-Герике, г. Магдебург и Технического университета, г. Ильменау группой студентов направления «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств».

В 2014 г. были поданы две заявки по двум программам DAAD для аспирантов и ученых: программа «Краткосрочные научно-исследовательские стипендии» (Forschungskurzstipendium); программа «Научные стажировки для ученых и преподавателей вузов (Forschungsaufenthalte für Hochschullehrer und Wissenschaftler).

20 февраля 2015 г. в рамках подготовки к поездке группы студентов в Германию состоялась деловая встреча представителей института машиностроения и информационных технологий с немецкими партнерами: Reena Schliephake (руководитель международного отдела университета Отто-фон-Герике, Магдебург), Dr. Frank March (руководитель Международного отдела Технического университета Ильменау) и Dr.

Heiner Dintera (DAAD-координатор Германо-Российского института новых технологий (ГРИНТ)).

В целях развития международного сотрудничества в октябре 2015 г. совместно с Техническим университетом г. Варна планируется проведение II Международной научно-технической конференции «Передовые технологии и инновации в судостроении: фундаментальные исследования и разработки», в рамках которой планируется участие представители немецких вузов.

5. ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В ЗИМИТ КНИТУ-КАИ создана социокультурная среда и благоприятные условия для развития личности и социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданственных, общекультурных качеств обучающихся.

Внеучебную деятельность студентов ЗИМИТ КНИТУ-КАИ обеспечивает отдел воспитательной работы.

Внеучебная деятельность осуществляется по следующим основным направлениям:

- воспитательная работа (включая патриотическое воспитание; проведение культурно- массовых мероприятий; формирование корпоративной культуры, развитие университетских традиций);
- развитие творческих способностей (организация деятельности театральных, вокальных, танцевальных и пр. коллективов);
- физкультурно-оздоровительная работа (включая профилактику вредных привычек и асоциальных явлений);
- развитие студенческого самоуправления;
- социальная работа (стипендиальное обеспечение, социальная поддержка обучающихся (включая материальную помощь студентам), разработка и реализация социально значимых проектов);
- профессиональное и трудовое.

1. Воспитательная работа

1.1. Патриотическое воспитание

Ежегодно проводятся акции памяти, приуроченные к памятной дате Великой Отечественной войны: возложение цветов к Мемориалу памяти «Вечный огонь», встречи с участниками и ветеранами боевых действий в Республике Афганистан и других локальных конфликтов, участие в городской военно-патриотической игре «Зарница», проведение Дня призывника для студентов.

Создан поисковый отряд «Хэтер», вошедший в РОМО «Объединение «Отечество»» РТ. Отряд занимается увековечиванием памяти погибших и пропавших без вести в годы Великой Отечественной войны, проводит агитационную работу среди школьников, работает в архиве Зеленодольского военкомата. Отряд участвует в акциях и конкурсах республиканского и Российского уровней.

В институте работает секция рукопашного боя. Студенты изучают топографию, оказание первой медицинской помощи, армейский рукопашный бой. После окончания института, студенты направляются в части Военно-Морского Флота и Морской пехоты. Ежегодно проводятся уборки воинских захоронений в городе Зеленодольске и в деревне Исаково.

В июле студенты участвовали в военно - полевом лагере на озере Яльчик, где проводились сражения, турниры по рукопашному бою, курсы по выживанию. В

феврале проводился месячник оборонно-массовой и спортивной работы, посвященный Дню защитника Отечества, в рамках которого был организован просмотр фильмов на военно-патриотическую тематику, проведены кураторские часы- Уроки мужества в музее института, выпущена газета «День защитника Отечества», проведена объектовая тренировка на тему «Действия сотрудников и студентов при возникновении угрозы ЧС», проведен конкурс социальных роликов и Боевых листов, посвященный Великой Победы и

Дню защитника Отечества, сбор и подготовка материалов для фотоальбома, посвященного социально-гуманитарному проекту «Родные лица Победы». Фильм «Герои России моей...», созданный студентами филиала под руководством преподавателей Сабирова М.А., Борисовой Е.А., вышел в финал II Всероссийского фестиваля патриотического кино «Защитники Отечества», получил грамоту финалиста фестиваля «Защитники Отечества».

Слушатели подготовительных курсов приняли участие в Спартакиаде среди учащихся подготовительных курсов в рамках мероприятий оборонно-массовой и спортивной работы.

1.2. Проведение культурно-массовых мероприятий

Традиционно ежегодно в филиале организуются фестивали первокурсников «Первый полет», «Студенческая весна». В филиале работают студии вокала, хореографии, художественного слова, фотостудия, кружок пескогафии, издается газета «От винта». Совместно с учащимися Лицей №9 им. А.С.Пушкина проведены IV Республиканские Онегинские чтения. В декабре был проведен Рождественский бал отличников для школьников и студентов, добившихся особых успехов в учебе и спорте.

1.3. Формирование корпоративной культуры и развитие университетских традиций

Формированию корпоративного духа студентов филиала и укреплению дружеских связей способствуют подготовка и проведение следующих мероприятий: День знаний, День первокурсника, День рождения Университета, День студента (День отличника КАИ), профильная смена «Взлет», отдых студентов в спортивно-оздоровительном лагере «Икар» на берегу р. Волга, встречи выпускников разных лет со студентами Филиала. В организацию и проведение корпоративных мероприятий вовлечено в среднем более 60% студентов очной формы обучения.

Учебный год в филиале начинается с традиционного праздника «День знаний». В этот день первокурсники знакомятся с директоратом, учебными и вспомогательными подразделениями. С напутствующими словами к первокурсникам обращается руководство филиала и студенты старших курсов.

В середине октября проходит посвящение первокурсников, которое включает в себя творческий фестиваль «Первый полет», психологические тренинги «Веребочные курсы». Организацией посвящения занимаются студенты старших курсов. По итогам фестиваля формируется коллектив активных студентов, которые на протяжении последующих лет обучения принимают участие в общественной жизни института, города и района.

2. Развитие творческих способностей

В филиале созданы все условия, позволяющие студенту приобщаться к художественному творчеству, повышать уровень своего развития практически во всех областях культуры.

Этому способствует функционирование следующих творческих коллективов: хореографическая студия «SKY», театральная студия «Вдохновение», вокальная студия, клуб интеллектуальных игр, клуб КВН. В деятельность творческих коллективов вовлечено более 70 % студентов очной формы обучения.

В филиале активно функционируют две команды КВН «Своим ходом» и команда 1-х курсов «Случайный ход». Ребята принимают активное участие в городской Лиге КВН, Лига КВН «КАИ».

3. Физкультурно-оздоровительная работа

В филиале функционируют разнообразные спортивные секции, в том числе: мини-футбол, шахматы, настольный теннис, пейнтбол, баскетбол, волейбол. В секциях непосредственно занято более 65 % студентов очной формы обучения.

Студенты филиала участвуют в Спартакиаде высших учебных заведений города, а также спортивных соревнованиях среди студентов филиала. Регулярно проводятся различные мероприятия по привлечению студентов к здоровому образу жизни, такие как:

кросс Татарстана, Лыжня России, массовое катание на коньках, игра «Зарница», День здоровья.

4. Развитие студенческого самоуправления

В филиале действует ряд общественных объединений, деятельность которых направлена на развитие творческих способностей, лидерских качеств, гражданской позиции, активности обучаемых и в целом - на гармоничное развитие личности. Студенческий совет является высшим органом студенческого самоуправления филиала и включает в себя следующие направления:

- старостат;
- пресс- центр;
- студенческие трудовые отряды;
- патриотическое направление;
- спортивное направление;
- волонтерское направление, экодесант;
- музейное направление;
- студенческий клуб;
- научно-исследовательское направление.

В начале учебного года утверждается план работы студенческого Совета и в течение года реализуются запланированные мероприятия. Вовлечение студентов в деятельность общественных объединений формирует активную жизненную позицию, готовность к социальному взаимодействию, способность к социальной и профессиональной адаптации и мобильности, готовность к постоянному саморазвитию. Собрания студенческого совета проводятся 1 раз в неделю.

5. Социальная работа

Студентам филиала оказывается стипендиальное обеспечение и социальная поддержка.

Помимо государственной академической и социальной стипендий, студенты филиала на конкурсной основе могут претендовать на дополнительные стипендии более 10 видов (стипендии Президента и Правительства РФ, стипендия Ученого совета КНИТУ-КАИ, стипендии-гранты от предприятий талантливым студентам за достижения в области освоения профессии. Членами стипендиальной комиссии по отбору кандидатов на получение разных видов стипендий входят представители студенческого самоуправления.

По заявлению студентам может выплачиваться материальная помощь. Размер выплат зависит от конкретных обстоятельств.

6. Профессиональное и трудовое направление

Оно заключается в приобщении студентов к профессиональной деятельности и связанными с нею социальными функциями в соответствии со специальностью и уровнем квалификации, проводится в тесном сотрудничестве со всеми градообразующими предприятиями.

Организируются экскурсии на предприятия, в музеи заводов. Ежегодно проходит торжественное посвящение в студенты у катера Калюжный на территории ОАО «Зеленодольский завод имени А.М.Горького», студенты присутствуют на торжественной закладке новых кораблей. Для студентов старших курсов организуется посещение Международного Авиационно-Космического Салона МАКС (г. Жуковский) в составе группы работников ОАО «ПО «завод имени Серго». В летний период студенты осваивают рабочие профессии на ОАО «Производственное объединение «Завод им. Серго» в составе студенческого отряда «Машиностроитель». На базе Учебного центра подготовки кадров ОАО «Завод им. А.М. Горького» проводится профессиональная подготовка студентов с целью получения рабочих профессий. В рамках Недели профессионально-технического образования «По фарватеру – в будущее» проведена Ярмарка вакансий, в которой приняли участие 1200 школьников Зеленодольского муниципального района.

В летний период 2014 г. было сформировано два студенческих отряда для работы на предприятиях и в детских оздоровительных лагерях Зеленодольского муниципального района.

Кроме того, реализации творческого потенциала обучающихся и формированию корпоративной культуры способствуют созданные регулярная студенческая газета «От винта», имеющая интернет-версию.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Совершенствуется материально-техническая база филиала. Кафедры, ведущие подготовку по ООП, оснащены необходимым мультимедийным оборудованием в объеме, достаточном для обеспечения уровня подготовки в соответствии со стандартами, учебные аудитории и лаборатории оснащаются современным оборудованием в соответствии с предложениями предприятий-работодателей: закуплено оборудование для сварочной мастерской; лекционные аудитории оснащаются мультимедийным оборудованием; обновляется компьютерный парк, научно-техническая библиотека филиала насчитывает 113564 экземпляров учебно и учебно-методической литературы, в том числе 14033 экземпляров обязательной учебно-методической литературы. Обновлена материально-техническая база лабораторий направления «Судостроение», «Машиностроение», «Электрооборудование». На базе кафедры машиностроения и информационных технологий создана лаборатория автоматизированной подготовки производства, на базе кафедры экономики и менеджмента создана и оснащена Лин-лаборатория. Приобретены лицензионные программные продукты, комплект учебного оборудования «Электрические цепи ТЭЦ-НР».

Занятия по физической культуре проводятся в спортивном зале, на стадионе филиала, в оборудованном тренажерном зале. Филиал имеет лыжную базу, тир. Имеются столовая на 150 посадочных мест, актовый зал на 250 посадочных мест.

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации

Зеленодольский институт машиностроения и информационных технологий (филиал) КНИТУ-КАИ

Регион, почтовый адрес

Республика Татарстан
422551, Республика Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Столичная, д.17 а

Ведомственная принадлежность

Министерство образования и науки РФ

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	704
1.1.1	по очной форме обучения	человек	289
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	158
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	257
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе: <i>* - показатели 1.2, 1.2.1 - 1.2.3, рассчитанные на основе данных формы 1-Мониторинг, не включают численность ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров</i>	человек	0
1.2.1	по очной форме обучения	человек	0
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	472
1.3.1	по очной форме обучения	человек	472
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	50,2
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	0

1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	0 / 0
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	0
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	0 / 0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	-
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	437,5
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	9,4
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	518,8
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	4081,6
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	126,56
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	5,79
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	105,76
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	6 / 19,35
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	24 / 74,42
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	4,25 / 13,18

2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/%	-
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	0
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
3	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	1 / 0,14
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	1 / 0,39
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	23 / 3,27
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	6 / 2,08
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	17 / 6,61
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0 / 0
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	70545,8
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2187,47

4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1185,72
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	136,88
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	35,08
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	0
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	35,08
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,46
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	57,94
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	318,05
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	0 / 0